

Convertendo um VH-109 para um VH-113

Convertendo para um ponto de acesso VH-113

O que você precisa

| Qtd. | Equip. | Descrição |
|------|--------|---|
| 1 | VH-109 | Rádio do robô em ponto de acesso |
| 1 | VH-117 | Adaptador de parede PoE |
| 1 | N/A | Suporte de ponto de acesso |
| 1 | N/A | Cabo Ethernet entre DS e VH-113 |
| 1 | N/A | Cabo Ethernet entre VH-117 e VH-113 |
| 1 | N/A | Último firmware do VH-113 para <i>hardware</i> VH-109 |
| 1 | N/A | Switch gerenciável com capacidade de marcação VLAN |

1. Baixe a última versão do firmware de Access Point

Baixe o firmware de ponto de acesso para a variante de hardware VH-109.

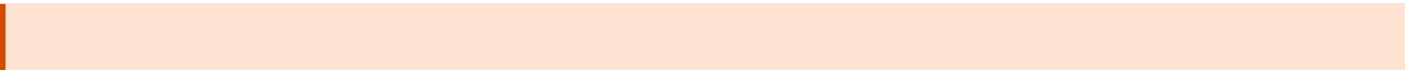
2. Passe o firmware

Carregue o firmware usando o Procedimento de Atualização de Firmware.

3. Configure o Access Point

O ponto de acesso agora estará acessível através da porta DS em 10.0.100.2 após a atualização do firmware ser concluída.

1. O ponto de acesso será configurável através do FIRST FMS, Cheezy Arena ou da página de configuração incorporada em <http://10.0.100.2/configuration>.
2. O ponto de acesso será configurado para passar o tráfego nas VLANs 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80 e 90 para a interface sem fio de 6 GHz.



Um switch ethernet gerenciado DEVE ser conectado à porta DS, pois VLANs marcadas são empregadas nesta configuração.

Revisão #2

Criado 19 maio 2025 17:27:41 por João Vitor Loeblein

Atualizado 20 maio 2025 13:33:29 por João Vitor Loeblein